

高三地理考试

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:必修一、必修二、选择性必修一。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

德国巴伐利亚州安贝格某工厂,25 年来工厂外观和员工数量基本没有改变,工厂面积也没有扩张,产能却提升了 8 倍,产品合格率达到 99.9988%。在占地面积 10 万平方米的厂房内,该工厂 1000 名员工和近 1000 个制造单元仅通过互联网联接。据此完成 1~2 题。

1. 支持该工厂持续多年生产的主要条件是

- ①市场需求量大 ②劳动力充足 ③原料来源丰富 ④技术领先

A. ①②

B. ③④

C. ②③

D. ①④

2. 该工厂产能上升,主要借助于

A. 市场开拓

B. 智能制造

C. 管理增效

D. 激励制度

安徽省西部山区某地靠山临河,村庄布局在山前台地,农田分布在河谷两侧,后山缓坡开辟梯田种茶,山上分布森林,过去(30 多年前)河流上临时架设季节性木桥,并泊有渡船,夏季河堤上经常可以见到水车(图 1),这些景观体现了人们的生存智慧(现水车、木桥、渡船均为仿制展示品)。据此完成 3~5 题。

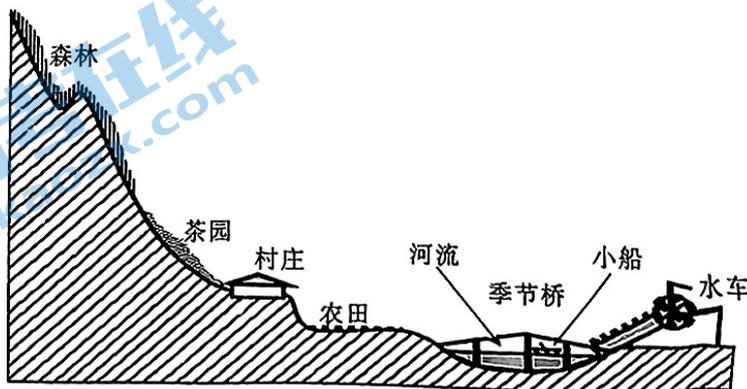


图 1

3. 当地季节性拆除木桥是为了 . . .
- A. 防洪排涝 B. 方便行船 C. 减少损失 D. 灌溉农田
4. 当地水车使用率较高的时段
- A. 悉尼高温多雨 B. 纽约炎热干燥
- C. 马赛温和多雨 D. 武汉高温少雨
5. 当地船运开始繁忙时节
- A. 华北地区春旱 B. 江南地区少雨
- C. 东北地区多风 D. 西南地区干燥

风能作为一种清洁可再生能源,越来越受到世界各国的重视。甘肃省风能资源总储量约为 2.37 亿千瓦,风能资源丰富区、可利用区和季节可利用区面积为 17.66 万平方千米,占全省总面积的 39%。近年来,甘肃着力打造清洁能源基地,加快风电项目建设步伐,“世界风库”变身“风电之都”。在一望无际的戈壁滩上,一排排银色“风车”高高耸立,转动的桨叶犹如一只只随风起舞的雄鹰,蔚为壮观。图 2 示意甘肃省风能资源分布。据此完成 6~8 题。

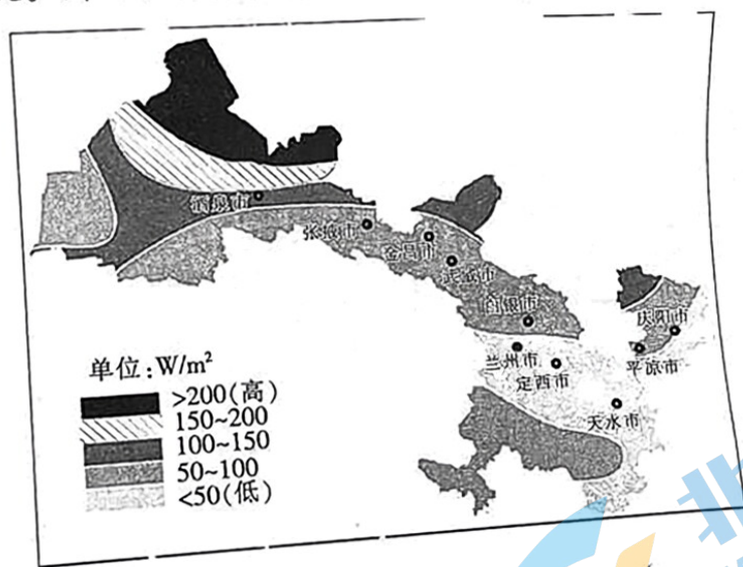


图 2

6. 甘肃省风能资源的分布特点是
- A. 大致山地多,平原少 B. 大致西北多,东南少
- C. 大致山地少,平原多 D. 湿润区多,干旱区少
7. 甘肃省风力发电高峰季节是
- A. 春夏季 B. 夏秋季
- C. 秋冬季 D. 冬春季

8. 甘肃省开发风电有利于

①提供就业机会,增加收入 ②将资源优势转变为经济优势,促进经济发展 ③推动常规能源开发,提高能源利用率 ④提高国家能源保障度

A. ①②④ B. ①③④ C. ②③④

“潮汐树”由发育在潮滩上的潮沟组成,是海水受潮汐影响,在上涨、回落过程中形成的一种地貌。潮沟是在沙泥质潮滩上受潮流作用形成的冲沟,其发育依赖于沉积与侵蚀之间的平衡,在我国各海域分布广泛。图3示意“潮汐树”,图4示意江苏省黄海沿岸盐城条子泥潮沟景观。据此完成9~11题。

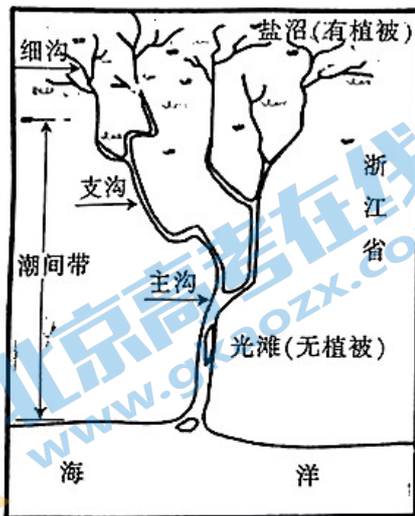


图3

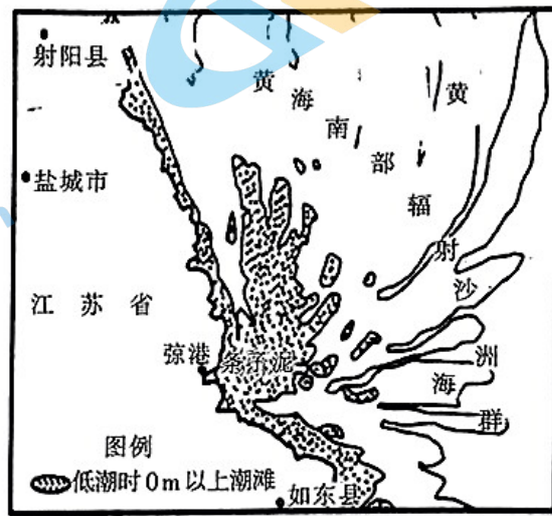


图4

9. 潮沟处

- ①涨潮潮流速度比落潮快 ②落潮潮流速度比涨潮快 ③涨潮时以侵蚀为主 ④落潮时以侵蚀为主

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

10. 图3与图4中潮沟发育形态差异较大,其主要影响因素是

- A. 潮汐能的大小
C. 海岸坡度

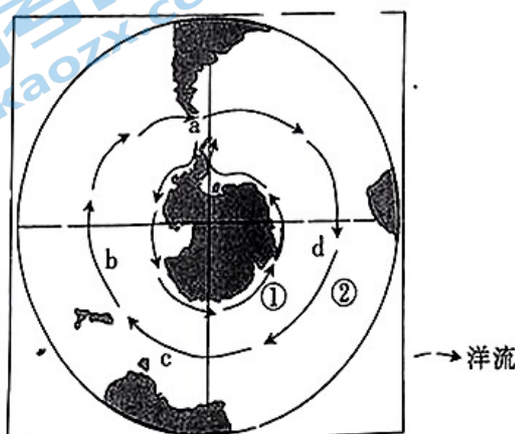
- B. 海岸物质构成
D. 开发历史

11. 近些年盐城条子泥潮沟明显萎缩,最可能的原因是

- A. 全球气候变暖
C. 潮汐规律异常

- B. 围垦沿岸滩涂、湿地
D. 自然海岸线改造增强

图5为某区域洋流示意图。据此完成12~13题。



12. 图中①②两洋流在性质上

- A. 均为暖流
- B. ①洋流为寒流, ②洋流为暖流
- C. 均为寒流
- D. ①洋流为暖流, ②洋流为寒流

13. 当船只在 a、b、c、d 四处航行时, 航行风险最大的是

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d

俄罗斯北部地区冬季严寒漫长, 夏季凉爽短暂, 自然条件对人类活动限制性强。据此

14~16 题。

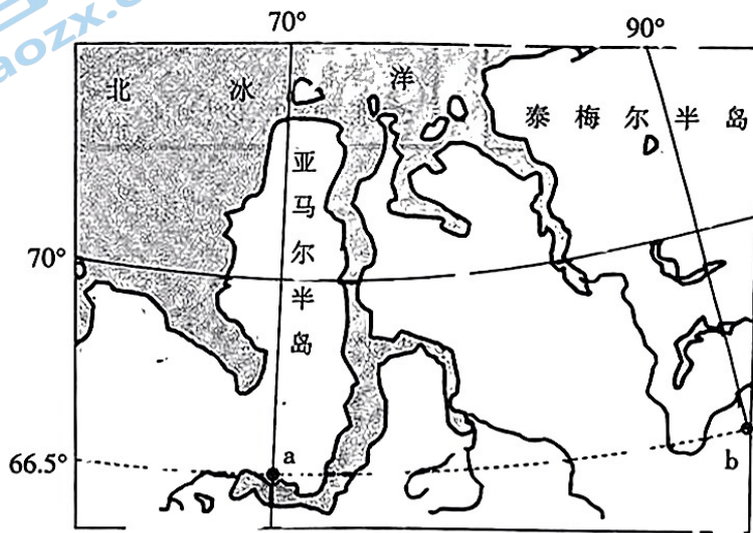


图 6

14. 图中 a、b 两地

- A. 区时相差 1 小时 20 分钟
- B. 地方时相差 1 小时
- C. 区时相差 1 小时
- D. 地方时相差 2 小时

15. 6 月 22 日, a、b 两地

- A. 同时看到日出
- B. 12 时日落正北方
- C. 0 时日出正南方
- D. 日落地方时相同

16. 我国国庆节当日, 设北京时间 14:00 时 a 地太阳高度为 ha_1 , b 地太阳高度为 hb_1 ; 北京时间

15:00 时 a 地太阳高度为 ha_2 , b 地太阳高度为 hb_2 , 则

- ① $ha_1 > hb_1$
- ② $hb_1 < hb_2$
- ③ $ha_2 > hb_2$
- ④ $ha_2 < hb_2$

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

【高二地理 第 4 页(共 6 页)】

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

油橄榄冷榨的橄榄油,有改善消化系统、预防心脑血管疾病等功效,符合人体营养需求。油橄榄原产于地中海地区,我国最大的油橄榄种植区甘肃省陇南市武都区,被誉为“中国油橄榄之乡”。图 7 示意武都区位置,图 8 示意 2016—2020 年我国橄榄油进出口量情况。

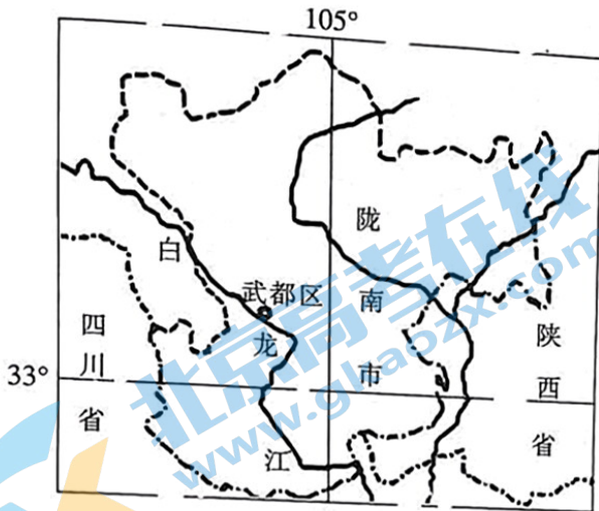


图 7

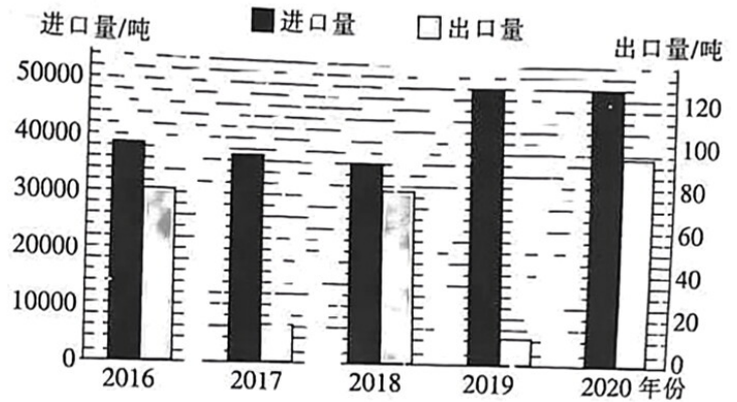


图 8

- (1) 简述陇南武都区油橄榄成功引种的自然条件。(6 分)
- (2) 简述武都区初榨橄榄油生产规模大的社会经济条件。(6 分)
- (3) 指出我国橄榄油进出口特点。(4 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

长白山区东侧的珲春市地处中、俄、朝三国交界,距海 12 km,早期依靠旅游业和农业带动发展。目前该市拥有 4 个国家级口岸,成为面向东北亚开放的“桥头堡”和“一带一路”倡议向北开放的支点,珲春海洋经济示范区深化与宁波市海洋产业发展对接,积极推进和寻求国际海洋经济合作,利用冷链物流基地,实现落地加工产品内陆外运,发展口岸经济,开辟“口岸通道+互市贸易+落地加工”融合发展新路径,推动“过路经济”向“产业经济”转变。图 9 示意珲春市地理位置。

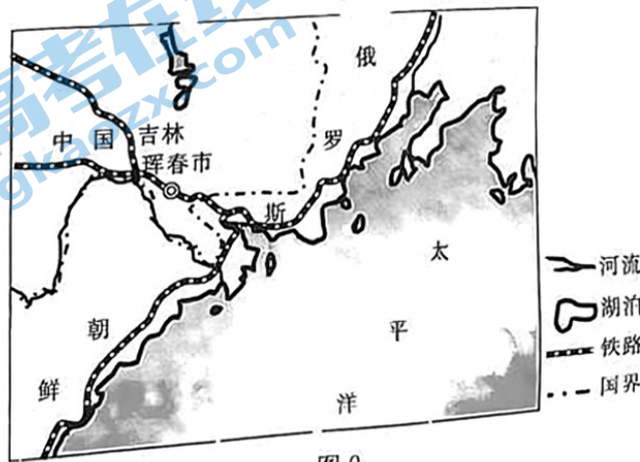


图 9

- 1) 分析珲春市建设海洋经济示范区的有利条件。(6分)
- 2) 指出珲春市发展海洋经济的不利社会经济因素。(6分)
- 3) 简述珲春市由“过路经济”向“产业经济”转变的积极作用。(6分)

阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

北半球气压带呈块状分布,南半球气压带大致呈带状分布。图10示意世界局部地域某月气压(单位:hPa)分布形势。

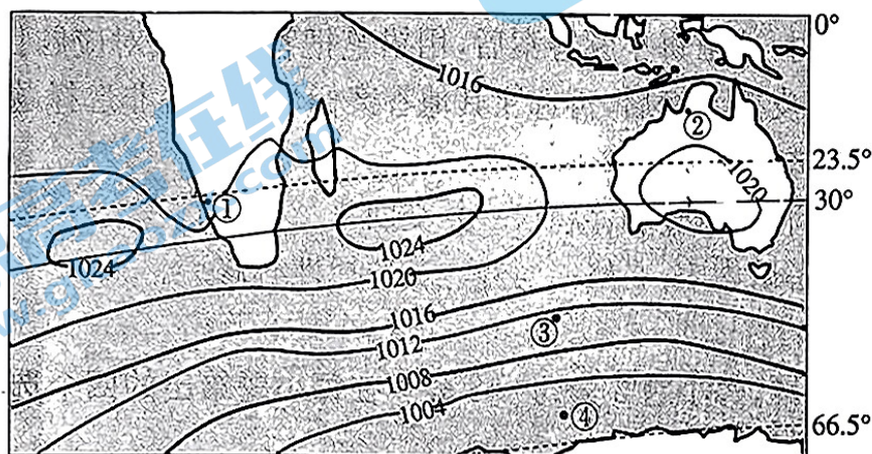


图10

- (1) 分析①地沙漠的形成原因。(6分)
- (2) 指出图示时期②地的盛行风向,并简述在其影响下降水稀少的原因。(8分)
- (3) 说明③地所在纬度带风大浪高的原因。(4分)